

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВПО «БГПУ им.М.Акмуллы»)

П Р И К А З

«18» 03 2015 г.

№ 95/н

Уфа

О результатах V Международного дистанционного конкурса научных работ юных исследователей «Проблемы современной экологии»

В соответствии с Положением о V Международном дистанционном конкурсе научных работ юных исследователей «Проблемы современной экологии», который проводился на сайте olimp.bspu.ru с 1 ноября 2014 по 8 февраля 2015 г. п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить результаты экспертных оценок жюри конкурса.
2. Наградить победителей конкурса дипломами по направлениям:

Общая экология

1 степени – Ардашова Андрея, учащегося ГБОУ Уфимская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I вида (для глухих детей), г. Уфа (научный руководитель: Акбердина Н.А.);

2 степени – Шайхутдинову Ренату Ринатовну, Яушеву Альфию Талгатовну, учащихся МБОУ СОШ с. Субханкулово Туймазинский район РБ (научный руководитель: Кашапова Л.Ф.);

3 степени – Садриеву Эльзину Альфрисовну, учащуюся МБОУ СОШ с. Кигазы Аскинский район РБ (руководитель: Садриева Л.С.).

Экологический мониторинг

1 степени – Солуянову Елену, Кузьмину Дарью, учащихся МБОУ ДОД «ДЭБЦ» Демского района ГО г. Уфа РБ, МБОУ Лицей №123 (научный руководитель: Ибрагимова Ф.Ф.);

1 степени – Черенкову Анастасию Владимировну, учащуюся МБУДО ЦДО «Созвездие», МБОУ Лицей № 4 г. Воронеж Воронежская обл. РФ (научный руководитель: Решетникова Т.В.);

2 степени – Ишматова Динара Булатовича, учащегося МОУ ДОД ЭБЦ Орджоникидзевского района ГО г. Уфа РБ (научный руководитель: Старухина Н.Н.);

О результатах V Международного дистанционного конкурса научных работ юных исследователей «Проблемы современной экологии»

Заведующий отдела документационного обеспечения ФГБОУ ВПО «БГПУ им. М.Акмуллы»

Кашапов

3 степени – Головатюк Дарью Олеговну, Головатюк Елизавету Олеговну, учащихся МБУДО ЦДО «Созвездие» (научный руководитель: Решетникова Т.В.);

3 степени – Ибатуллин Гульназ Радиковну, учащуюся МБОУ СОШ с.Алкино-2 Чишминский район РБ Россия (научный руководитель: Ибатуллина Р.Р.).

Экология человека

1 степени – Фризен Инессу Викторовну, учащуюся МБУДО ЦДО «Созвездие», МБОУ Лицей № 4 г. Воронеж Воронежская обл. РФ (научные руководители: Решетникова Т.В., Савченко О.Р.);

2 степени – Кудряшова Артура Рамилевича, учащегося МБОУ СОШ №69 (научный руководитель: Старухина Н.Н.);

3 степени – Волкова Константина Сергеевича, учащегося МБОУ ДОД «Детский эколого-биологический центр» Демского района ГО г. Уфа (научный руководитель: Яхина Р.Р.).

Общая биология

1 степени – Халиуллину Алию Радиковну, учащуюся МБОУ СОШ №98 г. Уфа РБ (научные руководители: Суханова Н.В., Юсупова М.Н.);

2 степени – Хайруллин Арину, учащуюся МБОУ лицей № 123 г. Уфы, МБОУ ДОД «ДЭБЦ» Демского района г. Уфы (научный руководитель: Камалетдинова А.К.);

3 степени – Евдакову Екатерину Витальевну, учащуюся МБУДО ЦДО «Созвездие» (научный руководитель: Решетникова Т.В.);

3 степени – Ижбулатову Марию Максимовну, учащуюся МАОУ СОШ №38 г. Уфы РБ (научный руководитель: Саяхова В.Ф.).

Экология растений

1 степени – Щербакову Диану Сергеевну, учащуюся МБУДО ЦДО «Созвездие» г. Воронеж (научный руководитель: Решетникова Т.В.);

2 степени – Султанову Регину Фларидовну, учащуюся МБОУ лицей № 123, МБОУ ДОД «ДЭБЦ» Демского района г. Уфы (научный руководитель: Морозова И.М.);

3 степени – Галину Азалию Маратовну, учащуюся МБОУ ДОД Детский экологический центр г. Мелеуз РБ (научный руководитель: Ишмухаметова С.А.).

Экология животных

1 степени – Гарееву Аделию Ильдаровну, учащуюся МБОУ лицей № 123, МБОУ ДОД «ДЭБЦ» Демского района г. Уфы РБ (научный руководитель: Морозова И.М.);

2 степени – Хафизову Эльвину Марселевну, учащуюся МАОУ СОШ №38 г. Уфа Республики Башкортостан РФ (научный руководитель: Саяхова В.Ф., научный консультант: Яхина Р.Р.);

3 степени – Нургалиева Зайтуна Амировича, учащегося МБОУ СОШ №7 г. Туймазы (научный руководитель: Вагапова А.А.).



